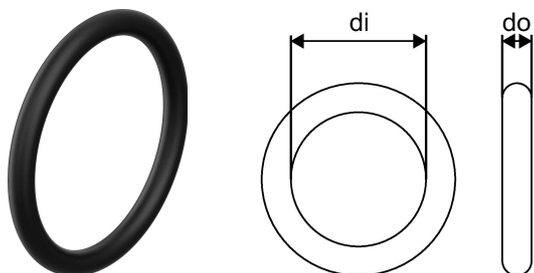


Uponor S-Press PLUS O-Ring für Abdruckstopfen 20

1013801

- Als Ersatzteil für den Uponor Abdruckstopfen



Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS O-Ring für Abdruckstopfen

Spezifikation

- Fixierte Presshülse aus Edelstahl mit Sichtfenster
- Sichere Pressbackenführung
- Bewährte Prüfsicherheit „unverpresst undicht“
- 100 % kompatibel zu bestehenden Uponor Komponenten
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Anwendung

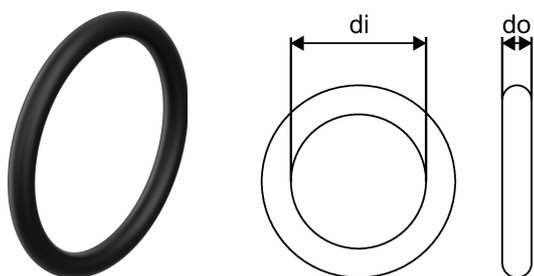
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 100 °C für max. 100 Stunden Betriebsdauer.

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS O-Ring für Abdruckstopfen 20

1013801



Technische Daten

Item no GF	35001013801
Item no EAN	4021598501737
Item no GTIN	04021598501737
RSK no.	1897962
Maßeinheit	St.
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 3	1000
Verpackungsmenge 4	10000
Packaging Material short PL1	LDPE
Packaging Material short PL3	PAP
Packaging GTIN PL1	06414905435258
Packaging GTIN PL3	06414905445264
Packaging GTIN PL4	06414905488773
Item Unit Height	2 mm
Item Unit Weight	0,001 kg
Item Unit Width	14 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com